

## السيرة الذاتية



الاسم : منهل حميد أبراهيم

تاريخ الميلاد : 1987/7/14

الحالة الزوجية : متزوج

عدد الأولاد : 2

الديانة : مسلم

التخصص : ماجستير كيمياء تحليلية

الوظيفة : تدريسي

الدرجة العلمية : مدرس مساعد

عنوان العمل : جامعة بغداد / معهد الليزر لدراسات العليا

هاتف العمل : لا يوجد

الهاتف النقال : 07704556203

البريد الإلكتروني :

أولاً : المؤهلات العلمية .

التاريخ	الكلية	الجامعة	الدرجة العلمية
2010/2009	العلوم التطبيقية/كيمياء تطبيقية	الجامعة التكنولوجية	بكالوريوس
2017/2016	كلية العلوم/قسم الكيمياء	جامعة بغداد	الماجستير
			الدكتوراه
			أخرى

ثانياً : التدرج الوظيفي .

ت	الوظيفة	الجهة	الفترة من - الى
1	أمين مجلس المعهد	معهد الليزر لدراسات العليا	2017 ولغاية الان
2	مدير مكتب العمادة	معهد الليزر لدراسات العليا	2018 ولغاية الان

ثالثاً : التدريس الجامعي .

ت	الجهة (المعهد / الكلية)	الجامعة	الفترة من - الى
1	مسئول مختبر التحليلات المرضية الطبي	معهد الليزر لدراسات العليا	2017 ولغاية الان
2			

رابعاً : المقررات الدراسية التي قمت بتدريسها.

ت	القسم	المادة	السنة
1			
2			

خامساً : ( الاطاريح ، الرسائل ) التي أشرف عليها:

ت	اسم الأطروحة أو الرسالة	القسم	السنة
1			
7			

سادساً: المؤتمرات والندوات العلمية التي شارك فيها.

ت	العنوان	السنة	مكان انعقادها	نوع المشاركة
1	المؤتمر العلمي التخصصي الاول لطلبة الدراسات العليا /كلية العلوم	2016	كلية العلوم	مشارك ببحث
2	ندوة علمية/الحافات العلمية في معالجة المواد بالليزر.	2018	معهد الليزر لدراسات العليا	مشارك
3	تحديد معايير مختبر وعيادة الليزر	2017	معهد الليزر لدراسات العليا	مشارك
4	تطبيقات الليزر الحديثة في طب الاجسام الناعمة	2018	معهد الليزر لدراسات العليا	عضو للجنة التحضيرية
5				
6				
7				

سابعاً : الأنشطة العلمية الاخرى .

خارج الكلية	داخل الكلية

ثامنا: المشروعات البحثية فى مجال التخصص لخدمة البيئة والمجتمع أو تطوير التعليم .

ت	أسم البحث	محل النشر	السنة
1	Ketotifen fumarate determination via the new approach of turbidity formed by the reaction with phosphomolybdic acid using ayah 6SX1-T-1D CFI analyser.	published in international journal of research in pharmacy and chemistry	2016vol pp:230-248. ،(2)6
2	Quantitative determination of ketotifen fumarate in the pure form and tablets via the use of turbidity by reaction with cerium(IV) sulfate using ayah 6SX1-T-1D CFI analyser.	published in international journal of research in pharmacy and chemistry	2016,vol6(3),pp:411-431
3	Turbidimetric – Flow injection analysis method for the determination of Cefotaxime sodium in pharmaceutical drugs using Ayah	published in international journal of research in pharmacy and	2016,vol 6(4), pp:891-909
4			
5			

تاسعا: عضوية الهيئات العلمية المحلية والدولية .

عضو جمعية اطباء العيون العراقية

عاشراً: كتب الشكر ، الجوائز و شهادات التقدير.

ت	كتاب الشكر أو الجائزة أو شهادة التقدير	الجهة المانحة	السنة
---	--	---------------	-------

2016	كلية العلوم	شهادة تقديرية	1
2018	معهد الليزر لدراسات العليا	شهادة تقديرية	2
		كتب شكر متعددة	3
			4
			5
			6
			7

ادى عشر : الكتب المؤلفة أو المترجمة.

ت	أسم الكتاب	سنة النشر
1		
2		
3		
4		
5		
6		

ثاني عشر : اللغات .

- ✓ عربي
- ✓ انكليزي

ملحوظة : يتم تسليم نسخة على CD